

HAGAMOS **DEMOCRACIA**



2020

Albanisa con el gran negocio de la energía en Nicaragua

Nicaragua

Observatorio Pro Transparencia y

Anticorrupción

13-7-2020

Tabla de contenido

I.	Resumen Ejecutivo	2
II.	Introducción y antecedentes	5
III.	Metodología.....	8
IV.	Hallazgos: un Mercado millonario disponible para Albanisa	9
V.	Costo de la energía se duplica en 10 años	11
VI.	Albanisa se lleva la mejor parte del pastel	13
VII.	Conclusiones-----	15
VIII.	Anexos-----	17

I. Resumen ejecutivo

Los nicaragüenses pagan la tarifa más alta de la energía eléctrica a nivel centroamericano. Según datos de la Comisión Económica para América Latina (Cepal) el costo promedio del kilovatio horas de energía residencial en Nicaragua es de 17.88 centavos de dólares.

En Costa Rica, en cambio, es de 14.11 centavos, en Honduras de 14.52, en El Salvador de 13.60, en Guatemala 15.47 y en Panamá 10.93.

¿Por qué los nicas pagan el costo más alto? Hay básicamente tres explicaciones que sobresalen a esta pregunta.

Nicaragua el mercado más pequeño del área centroamericana y según un estudio de la Fundación Nicaragüense para el Desarrollo Económico y Social (Funides), eso hace que se desaprovechen economías de escala que abaratarían los costos. Tenemos, es decir, altas “pérdidas técnicas”.

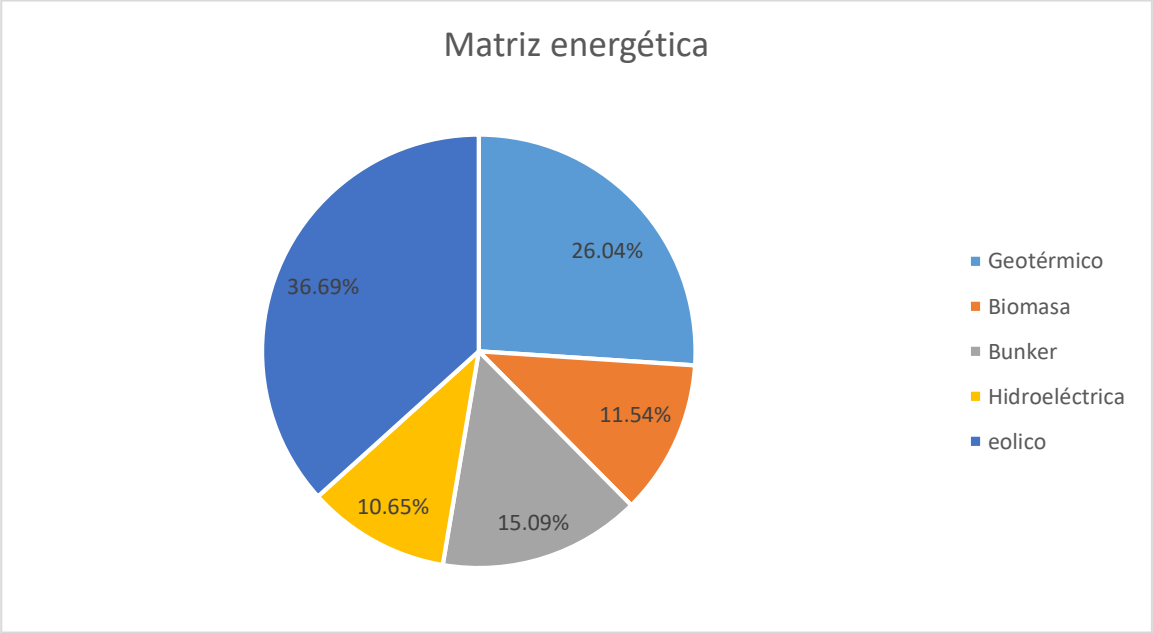
Las pérdidas técnicas

El 25% de la energía que se genera en el país no llega a los consumidores y se pierde entre malas y viejas conexiones y falta de subestaciones que regulen el flujo de energía. Esto pasa también por la gente que está conectada ilegalmente al sistema y no paga energía, pero también por la falta de inversión de la distribuidora de energía para reducir las pérdidas técnicas.

Y el otro factor que influye es la alta dependencia de los combustibles para generar energía. Según las estadísticas del Instituto Nicaragüense de Energía (INE) en 2019 el 50% de la energía que el país consumió fue generada con combustibles fósiles, por tanto, los precios son más volátiles al depender de los precios internacionales del petróleo.

Sin embargo, el gobierno de Daniel Ortega continúa con otro discurso. Según el Ministerio de Energía y Minas (MEM), la Matriz energética ha cambiado radicalmente en 2020 y el 85% de la energía que los nicaragüenses consumen es generada con fuentes renovables.

Como lo ilustra el siguiente cuadro, así está la generación de energía eléctrica en Nicaragua, si nos basamos al informe del MEM, que es el órgano rector para regular y vigilar las concesiones que el Estado otorga para generar energía con fuentes renovables.



Fuente: MEM

Sin embargo, si tomamos en cuenta los datos del INE, de que Nicaragua genera el 50% de su electricidad con combustibles, derivados del petróleo, es inexplicable por qué la factura de energía que pagan los nicaragüenses aumentó 20% durante 2019 cuando los precios del petróleo en el mercado internacional se han desplomado.

En este trabajo exponemos cómo han incrementado los precios de la energía en Nicaragua desde 2010 hasta 2020 y también qué grupo es el que se ha llevado la mayor parte del pastel de millones de dólares.

Esos millones de dólares no son solamente por generación de energía, al grupo Albanisa, se han pagado millones de dólares en concepto de potencia instalada por unas plantas que funcionan que combustibles. Este cobro es por estar listo

por si se necesita energía, un negocio redondo que pagan todos los usuarios de energía eléctrica del país.

II. Introducción y antecedentes

Cuando el presidente Daniel Ortega volvió al poder en 2007 Nicaragua vivía una verdadera crisis energética con apagones escalonados geográficamente de más de ocho horas al día.

El poder legislativo dominado por el Frente Sandinista de Liberación Nacional y el Partido Liberal Constitucionalista, le impidió al ex presidente Enrique Bolaños (2002-2007) hacer las inversiones energéticas que se necesitaban para evitar una catástrofe.

Y de repente la demanda de energía no pudo suplirse con lo que se generaba. Al gobierno de Bolaños, además, le impidieron comprar energía en el mercado internacional. Toda compra debía autorizarla el parlamento y los dos partidos en alianza se lo impidieron.

En febrero de 2007, menos de un mes después de asumir el cargo, llegaron al país provenientes de Venezuela las primeras plantas para generar combustibles a base de bunker. Se dijo en aquel momento que era un regalo del fallecido presidente venezolano a los nicaragüenses, enmarcada en la solidaridad del llamado socialismo del siglo XXI.

En realidad, se trataba de unas plantas de emergencias, que fueron el génesis del gran conglomerado y holding de empresas en que se convirtió Albanisa después, como profundizaremos más adelante.

En el discurso cuando presentaron las plantas al país, Ortega criticó a los gobiernos anteriores porque no habían invertido en la matriz energética. Transcribimos aquí unos párrafos de ese discurso porque da luces en cómo se convirtió la energía un negocio del grupo en el poder:

“En 16 años, el Estado nicaragüense no incorporó ni un solo megavatio de energía, y lo que hicieron fue entregar en forma de concesión a las empresas privadas, las plantas generadoras que se encontraban en mejor estado, porque ningún empresario privado quería las plantas generadoras que estaban en mal estado, que quedaron siempre al Estado nicaragüense”

Realmente, estas plantas iban para Venezuela, pero en su solidaridad, decidieron que vinieran a Nicaragua y, sin mayores discusiones... ya después nos entendemos, después veremos cómo nos arreglamos ¡Eso es lo importante!

Porque a final de cuentas, es un hecho más justo, de mayor responsabilidad, que el Estado invierta en energía, a que tenga que estarse gastando sumas millonarias para pagar los cuestionados CENIS.

En el mes de agosto del 2006, cuando estaban aquellos apagones, que salía la gente a protestar a las calles... ¡y no les fallaba el recibo de parte de Unión Fenosa, con la cuenta cada vez más alta! Le preguntaba hoy a una familia, que si tenían problemas con los apagones aquí y me dice: sí, a cada rato nos cortan la luz. No, le expliqué, me refiero a los apagones por cortes de energía en general; porque ellos se referían a que como la cuenta les llega muy alta, la empresa distribuidora ¡que también fue privatizada! va y les corta la energía.

Les decía que, en agosto del año pasado, el racionamiento llegó casi al 30%, ¡el 28%! Luego, en septiembre bajó un poco, pero todavía estaba el racionamiento en el 22%; apagones de 10, 12 horas, de todo un día. En el mes de octubre, el racionamiento llegó al 15%, descendió; es decir, ante el reclamo y la presión de la gente, buscaban cómo comprar energía en Guatemala o en otro país centroamericano.

En octubre baja al 15% porque, además de que la presión de la población era muy grande, venían las elecciones para los primeros días de noviembre... ¡imagínense unas elecciones con apagones, hubiera sido un desastre! Se realizó entonces un esfuerzo extraordinario y se logró reducir el racionamiento.

Así llegamos a noviembre y, para diciembre cuando ya el pueblo nicaragüense con su voto, ha decidido que retorne al Gobierno, el mismo pueblo, como que las autoridades que iban saliendo se despreocuparon y el racionamiento se elevó de nuevo al 24%, casi al mismo porcentaje de agosto, cuando se encontraba en su punto más alto.

Cuando nosotros llegamos al Gobierno, nos lo entregan con un 24% de racionamientos de energía; para el 27 de enero, que ya estábamos en el Gobierno, han empezado a llegar las plantas que prácticamente nos habían entregado para el 10 de enero, se logra bajar al 12% y, en estos momentos, el racionamiento, o los apagones como decimos en Nicaragua, andan por el 5%... ¡gracias a que nos preocupamos! Antes de llegar al Gobierno, siempre nos preocupábamos por buscar una solución.

Aquí querían hacer un negociado con una barcaza, que allí la sale defendiendo uno de los que aparece comprometido con los CENIS. Un negociado con una

barcaza que iba a costar miles de miles de dólares, alquilada, rentada y, donde quedaba una buena comisión de por medio. Eso le costaba al pueblo nicaragüense.

En cambio, estas plantas están en manos del pueblo, han sido entregadas al pueblo nicaragüense, gracias a la solidaridad de Venezuela y Cuba”.

Este discurso de Ortega quedará para la historia. Las plantas traídas para paliar una emergencia se convirtieron en un negocio redondo. El grupo Albanisa se convirtió con el transcurso de los años en el generador del 50% de la energía que consumen los nicaragüenses, al amparo de privilegios concedidos desde el gobierno de Daniel Ortega.

III. Metodología

Para este trabajo nos propusimos investigar cómo ha crecido el mercado energético en Nicaragua en los últimos años, cómo ha evolucionado la tarifa de energía, que es la más cara de toda la región centroamericana, y cuántos se les ha pagado en concepto de generación de energía al grupo Albanisa, que es el generador, con tres plantas, del 50% de la energía que consumen los nicaragüenses.

Para eso revisamos año con año el precio de los Kilovatios horas que registra el Instituto Nicaragüense de Energía (INE), también revisamos cómo ha evolucionado desde 2008 el mercado de los grandes generadores de energía, donde el grupo Albanisa ocupa un lugar predominante.

Para tener acceso a la información completa cruzamos las estadísticas año con año del Centro Nacional de Despacho de Carga, el INE, el Ministerio de Energía y Minas, las dos empresas distribuidoras de energía (Disnorte y Dissur), y la Empresa Nacional de Transmisión Eléctrica.

Los datos recabados pues para la investigación son datos públicos. Utilizamos metodología periodística para analizar la información y cuantificar cómo ha incrementado la tarifa de energía, cómo ha crecido el mercado de la energía y cuánto se les ha pagado a las empresas ligadas al grupo Albanisa.

La cuantificación de las cuentas pagadas es irrefutable pues en tanto no es una proyección lo que le estamos presentado sino datos duros basados en información oficial.

También para presentarles estos datos revisamos infinidad de cheques y peticiones de pagos a las empresas distribuidoras de parte de las empresas generadoras de energía. Al final del documento colocaremos en la parte de anexos varias de esas facturas.

IV. Hallazgos: Un mercado millonario de energía que se multiplicó

Cuando el FSLN volvió al poder en 2007 Nicaragua vivía una verdadera crisis energética. La empresa distribuidora Unión Fenosa tenía deudas millonarias con las empresas distribuidoras de energía y estas empresas habían parado las maquinas. El país tenía apagones de hasta 12 horas de energía.

Unido a esa problemática, la Contraloría, dominada por el PLC y el FSLN, le había prohibido al presidente Enrique Bolaños, que entregó el poder al mandatario Daniel Ortega en enero de 2007, poner a funcionar una barcaza en el puerto de Corinto para generar energía con combustibles.

La demanda de energía de la época no podía cubrirse con la oferta. Era pues, un buen negocio incursionar en la generación de energía. Fue así que llegaron al país las primeras máquinas procedentes de Venezuela, que fueron el génesis de un millonario negocio.

En el 2008 a pesar de la crisis energética que el país venía arrastrando, se les pagó a generadores de energía, 7,982,993,891 córdobas, según datos del Instituto Nicaragüense de Energía, revisados para el presente informe.

Durante 2009, la venta de energía bajó a 7,604,052,248 córdobas, casi 400 millones de córdobas menos que el año anterior.

Esta diferencia entre las ventas de un año y el otro en concepto de energía era lo normal en esos años, hasta que a partir de 2010 se ve un incremento exponencial en las facturaciones de energía.

El incremento se da por aumento de la cobertura de energía eléctrica y en el consumo de los hogares, pero sobre todo por un exorbitante aumento del kilowatt hora.

Este aumento del precio del kilowatt hora ha encarecido la factura de los nicaragüenses como veremos más a continuación. Todo ha sido aprobado por el INE para beneficiar a las empresas que generan energía.

En el cuadro siguiente se puede seguir el detalle de cómo se ha incrementado la factura por generación eléctrica que se les paga a las empresas generadoras.



Ustedes pueden observar como pasamos en 2010 de pagarle a las empresas generadoras de energía 9,390,530, 067 córdobas a pagarles 22,049,803,052, un incremento en 10 años de más del 50% en la factura de energía eléctrica.

Año con año, la factura total de electricidad se fue incrementando y no siquiera la crisis política del 2018 disminuyó las ganancias de las empresas generadoras de energía.

En 2017, las empresas generadoras se repartieron más de 19, 544 millones de córdobas, en 2018, el año de la crisis económica cuando la economía se vino abajo, la totalidad de la factura fue de más de 20,209 millones de córdobas y en 2019 casi los 22,050 millones.

V. Tarifa se duplica en 10 años

Los nicaragüenses pagan la tarifa de energía más alta en toda Centroamérica. Según la ley es el Instituto Nicaragüense de Energía, el ente regulador, el encargado de autorizar los incrementos en el precio del kilowatt hora.

El precio se incrementa dependiendo de los precios internacionales del petróleo y del comportamiento del mercado. Hace varios años el gobierno dijo que Nicaragua estaba cambiando su matriz energética y que dejaría de depender del petróleo y que solo así la tarifa de energía podría disminuir.

Sin embargo, esto no ha sido así. Durante 2019, la factura de los nicaragüenses incremento 20%, según datos del INE. Todo esto en un contexto internacional donde los precios del petróleo se han desplomados.

Fue hasta recientemente que el INE anunció una reducción del 3% en la tarifa de energía, una reducción que no tendrá un gran efecto en lo que pagan los nicaragüenses.

Los precios del kilowatt hora se ha incrementado en los últimos años a la par de la tarifa que se les paga a los generadores de energía.

Al revisar los precios históricos del kilowatt hora disponibles en el INE, nos percatamos que casi se han duplicado en los últimos 10 años.

El INE tenía una tarifa autorizada de cobro de 3.86 dólares por kilowatt hora en 2008, bajo a 3.54 dólares en 2009, año de la recesión económica mundial que redujo el consumo en todos los estratos sociales.

Sin embargo, en 2010 el INE subió la tarifa a 4.10 dólares; en 2011 a 5.44; en 2012 a 5.74; en 2013 a 6 dólares y en 2014 a 6.19 dólares por kilowatt hora.

Para 2015 la tarifa tuvo una leve reducción hasta a 6.1 dólar por kilowatt hora, siguió bajando hasta 5.86 en 2016 y en 2017 incrementó a 6.2 y en 2018 a 6.52.

Para 2019, año en el que los nicaragüenses sintieron un incremento del 20% en su tarifa de energía, el INE, autorizó el precio del kilowatt hora en 7.02 dólares.

En el gráfico siguiente, ustedes pueden observar los incrementos históricos y como vienen fluctuando los precios del kilowatt horas desde 2008.

Precio histórico kilowatt hora



VI. Albanisa se lleva la mayor parte del pastel

Albanisa, la empresa que se creó con los fondos de Venezuela y fue sancionada por Estados Unidos, es la más beneficiada con la factura energética que pagan los nicaragüenses.

Allegados a la familia presidencial incursionaron al negocio de la generación de energía a través de tres empresas: Albanisa, Alba Generación y Albavientos, un proyecto de energía eólica que funciona en el departamento de Rivas.

En el 2010 por las plantas generadoras de energía a base de bunker ubicadas en Managua, la empresa Albanisa recibió en pago 90.5 millones de dólares, de los cuales solo 51.1 equivalen a generación de energía. Los otros 39.4 millones de dólares se les pagó en concepto de algo que los expertos llaman potencia.

La potencia es lo que la distribuidora de energía paga a las empresas generadoras para que estén disponibles por si necesitan energía. La potencia se les paga a las empresas que generan energía con combustibles. Es un negocio redondo porque reciben un pago por tener sus máquinas sin funcionar, y sin gastos operativos.

En el 2011 los pagos a Albanisa fueron de 148.1 millones de dólares, de los cuales 33 millones de dólares fueron por potencia instalada. En 2012, los pagos se reducen un poco a 142 millones de dólares y en concepto de potencia se pagan 35.3 millones.

Para 2013 los pagos disminuyen a 120.7 millones de dólares y en concepto de potencia se pagan 35.3 millones.

En 2014 los pagos a Albanisa, la empresa que comenzó a cobrar energía por las plantas que funcionan con combustibles, fueron de 121.1 millones de dólares, de los cuales 24.5 fueron en concepto de potencia.

Pero ese año el proyecto Albavientos de Rivas comenzó a vender energía al sistema y facturó 17.3 millones de dólares en concepto de energía. A los proyectos eólicos no se les paga potencia.

En 2015 Albanisa cobra 88.6 millones de dólares por energía, de los cuales 35.3 millones son en concepto de potencia. Albavientos facturó ese año 17.3 millones de dólares.

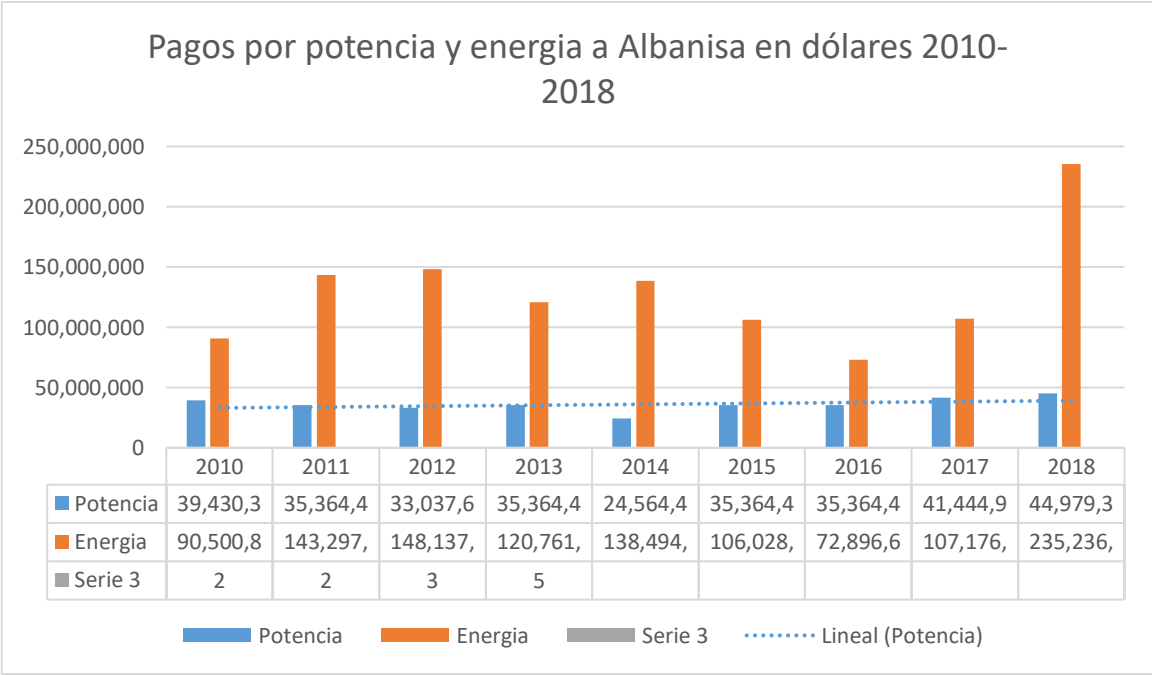
Para 2016 las plantas de combustibles cobran en concepto de generación de energía 75.2 millones de dólares, de los cuales 32.4 es en concepto de potencia. Albavientos, por su parte, cobra 14.3 millones de dólares.

En 2017 entra otro jugador al mercado de la generación de energía. Pero el jugador es del mismo equipo de Albanisa. La empresa se llama Alba Generación y factura ese año 20.9 millones de dólares, de los cuales seis millones es en concepto de potencia.

Albanisa, por su parte, factura 74.4 millones de dólares, de los cuales 35.3 es por potencia. Albavientos factura ese año 11.8 millones de dólares.

En 2018 Albanisa cobra 79 millones de dólares, de los cuales 35.3 es por potencia instalada. Alba Generación cobra 62.9 millones de los cuales, 13 millones son por potencia.

Albavientos por su parte cobra 16 millones de dólares ese año.



Como ustedes pueden observar en el gráfico anterior, el 2018 fue el año que el grupo Albanisa cobró más a los nicaragüenses. En medio de la crisis económica y la brutal represión, se embolsaron 235.2 millones de dólares.

Sin embargo, fue el último año que se tenga registros de sus cobros. En 2019 la empresa fue sancionada por Estados Unidos y desde entonces es top secret como se le paga lo que genera en energía.

Entre 2010 y 2018, el Estado de Nicaragua pagó a las empresas del grupo Alba en concepto de generación de energía, 1,200 millones de dólares aproximadamente, de los cuales 330 millones de dólares es en concepto de potencia instalada.

A partir de 2019 la página web del INE, no registra pagos en concepto de generación de energía para ninguna de las tres figuras legales con las que operaba Albanisa.

VII. Conclusiones

El gobierno de Daniel Ortega y el Instituto Nicaragüense de Energía han beneficiado con miles de millones de dólares a la empresa Albanisa en detrimento de los altos cobros de facturación energética para los nicaragüenses.

La empresa fundada con fondos de la cooperación venezolana que maneja la familia presidencial en Nicaragua se ha embolsado 1,300 millones de dólares en concepto de generación energética.

El grupo Albanisa genera el 50% de la energía que consumen los nicaragüenses, esto incide y es uno de los factores por los que la tarifa de energía eléctrica no se reduzca en el país y sea una de las más caras de la región centroamericana.

El pago por potencia instalada es un negocio redondo. La empresa se ha embolsado aproximadamente 330 millones de dólares en ese concepto. Ese cobro va en la factura que pagan los consumidores en el país.

El incremento de la tarifa de energía eléctrica en los últimos 10 años, coincide con los incrementos en concepto de generación de energía a las empresas del grupo ALBA.

VIII. Anexos



ALBA GENERACION, S.A.
NICARAGUA, C. A.

U0490

Rue: Nº J0310000113424
Entrada al Inst. República Guyana 10,
Cajabaja 2do. al Sur, Managua, Nicaragua.
Tel.: (505) 2264-9180

FACTURA
Nº **0490**

Fecha de Emisión: 08-ago-2018	Período Facturado: JULIO 2018	Fecha de Vencimiento: 02-sep-2018
---	---	---

DISNORTE, S.A.

J0310000004340

Cliente: CENTRO PELLAS - PISO 7, KM. 4 ½ DE LA CARRETERA A MASAYA

Dirección:

CANT.	UNIDAD	COSTO UNIT.	DETALLE	VALOR TOTAL
5,283.20	MW01	22.9434	PRECIO COMBUSTIBLE	1,202,771.17
5,283.20	MW01	12.9463	PRECIO TRANSPORTE	210,709.49
Montos en Letras:			SUB-TOTA.	1,323,480.66
UN MILION OCHOCIENTOS VEINTITRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA DOLARES CON OCHOCIENTOS CENAVOS			I.V.A.	0.00
			TOTAL	1,323,480.66

Observaciones:
LABORAR CHEQUE A NOMBRE DE ALBA GENERACION S.A.

RECIBIDO
F. 08/08/18
H. 10:25 AM
DISNORTE S.A.

FACTURA CONTRATO

Elaborada por
Original: Cliente
1er. Copia: Gerencia de Comercialización
2da. Copia: Contabilidad

GERENCIA COMERCIAL
ALBA GENERACION, S.A.
DEPARTAMENTO DE FACTURACION

Revisado por

ALBANISA / EOLTCO

República de Nicaragua
 Del puesto del Colegio Americano 1o. al Oeste y 2o. al Norte
 Managua, Nicaragua - Telefax: (505) 2264-8199
 RUC: J032000008843

FACTURA
Nº 0077

Fecha de Emisión: 3-sep-18	Período Facturado: ago-18	Fecha de Vencimiento: 3-oct-18
--------------------------------------	-------------------------------------	--

Cliente: DISNORTE S.A. RUC : J031000004340

Dirección: CENTRO PELLAS - PISO 7, KM. 4 ½ DE LA CARRETERA A MASAYA

CANT.	UNIDAD	COSTO UNIT.	DETALLE	VALOR TOTAL
4,204.45	MWh	108.3878	Pago por Energía ALBARIVAS Agosto 2018	\$459,915.63
			15% IVA al 69.05% de Energía	\$68,987.35
			(Según DGUMRR0461/2018)	
Monto en Letras:			SUB-TOTAL	\$459,915.63
QUINIENTOS VEINTIOCHO MIL NOVECIENTOS DOS DOLARES CON 00/100			L.V.A.	\$68,987.35
			TOTAL	\$528,902.98

DISNORTE - DISUR
 COMPRAS DE ENERGIA
RECIBIDO
 Fecha: 3/6/18 Hora: 11:50 AM
 SISTEMA DE ELECTRICIDAD S.A.

Observaciones:
 FAVOR EMITIR CHEQUE A NOMBRE DE ALBANISA
 FACTURA DE CONTRATO ALBARIVAS

Elaborado por

CELENCIA EOLTCO
ALBANISA
 ALBA DE NICARAGUA S.A.
 MANAGUA, NICARAGUA

Original Cliente
 1ra. Copia: Departamento Asesoría
 2da. Copia: Archivo Reservas

U.S. Billing Ref: 0017024500135-ALBARIVAS02017-2017 O. T. 127490-2018 - 2018-09-06 11:50 AM

215